

# PS-30DW

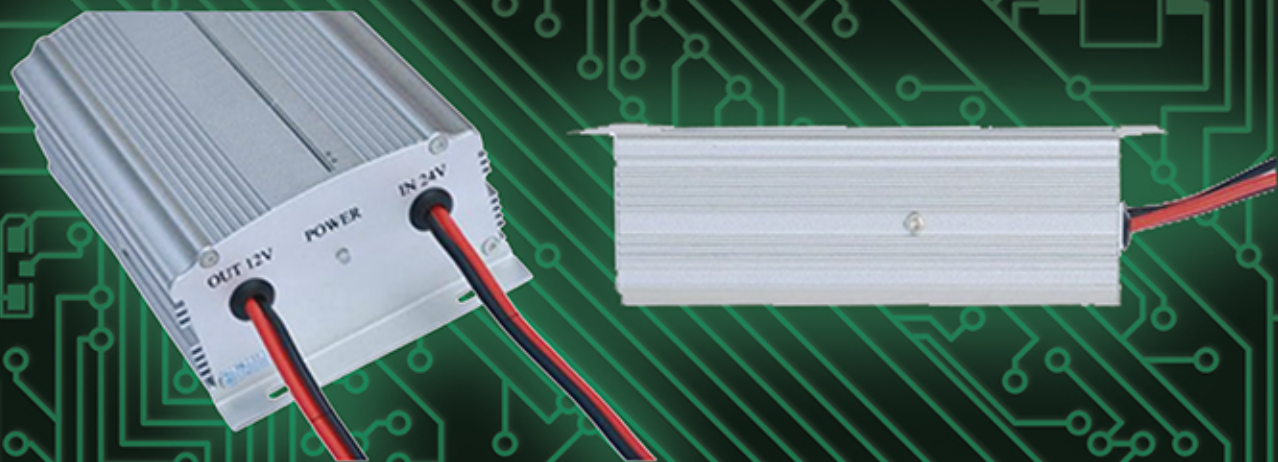
## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 24/12 В для телекоммуникационного оборудования

### ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая надежность и простота в эксплуатации
- Современный дизайн, небольшие габариты и вес изделия
- Широкий диапазон рабочих температур от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Защита от превышения выходного напряжения
- Светодиодная индикация рабочего режима

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входное напряжение питающей сети, В	от 18 до 32
Выходное напряжение, В	13,8
Выходной ток, А	30
Диапазон рабочих температур окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	$-20...+50$
Габариты (ВхШхД), мм	47x87x163
Вес, г	435



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Импульсный преобразователь постоянного тока PS-30DW, предназначен для преобразования постоянного напряжения 18-32 В в напряжение 13,8 В, с током нагрузки до 30 А. Данный преобразователь широко используется для подключения телекоммуникационного оборудования в автогрузовом и речном транспорте. Преобразователь устанавливается внутри подвижного объекта, с подключением к бортовой сети для питания различных типов радиоэлектронных устройств от стационарных и автомобильных радиостанций, ретрансляторов, усилителей и любительских трансиверов, до коммутационного оборудования для систем телеметрии, видеонаблюдения и охраны.

Изготовитель: ООО "СВ Телеком"  
115162, Россия, г. Москва, а/я 24  
Промосайт: [www.ps15.ru](http://www.ps15.ru)